

, μ .

12 :

. μ μ . μ .
 . , μ ,
 . μ .
 . μ μ .
 . μ μ μ μ . ,
 . μ μ .
 . . .

13 :

. μ μ
 . μ μ
 . μ
 .

(. .)

14 :

μ μ μ μ . μ .
 , μ , μ 1/5
 μ μ μ μ μ μ .
 . μ μ μ μ μ μ .
 μ (15) μ μ μ μ μ μ .
 , μ μ . μ μ .

, μ μ , μ , μ , μ . . .
 $\mu\mu$, μ
 μ μ μ
..

20 : . . . μ μ μ
 μ

(3) μ , μ
 μ μ . μ
 μ

(4) μ .

..

μ , .

(3)

μ .. μ
 μ .

21 : μ . . . : μ μ μ

. μ μ . . , μ
.
.
 μ μ μ μ .. μ

.. μ . . .

22 : : . . .

. . μ $\mu\mu$ μ μ , μ
 μ

(15) μ .

23 : :

.

24 : $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$. . . $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$:

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$,

25 :) $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$: $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$

, $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$.

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$

.

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$

.

26 : $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$: $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$:

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$, $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$, $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$.

27 : $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$: $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$:

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$. . . $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$.

28 : $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$: $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$. 1 . ' : $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$:

($\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ ($\mu \mu \mu \mu \mu \mu$))

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$. . . $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$. . . $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$. . .

,

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu$. . . , $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$. . . $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$. . .

, , $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$. . . $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$.

μ

29 : μ ,

μ , μ μ
μ ,
μ , .
μ .

(.)

30 : μ . . μ . . μ
, μ μ
μμ . μ
μ
μ μ . .
μ μ

-

31 : μ μ
μ , (3) μ μ
μ μ , μ
) μ
) μ (3) μ μ (7) .
.

35 :

.....

μ

μ

.

36 : ,

μ

...

μ

,

μ

.

37 :

μ

μ

.

.. μ

(3) μ

...

μ

38 :

,

,

μ

38

,

μ

.

..

